Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	7
10/723,826	CHENG ET AL.	.•
Examiner	Art Unit	7.
K Cyrus Kianbi	2883	• •

				00	. IS	SUE CL	ASSIFICATION		*							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	∫ SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
385 89			89	385	52											
ı	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION		-	7									
G	0	2	В	6/36												
			1	1					-							
	1			· 1					T							
			Ţ	1		- * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
						0										
(Assistant Examiner) (Date)					14 /04 (e)	· • H	ank G. Font	Total Claims Al	Total Claims Allowed: 6							
(Hegar Instruments Examiner) (Date)						Superviso	iny Patent Examiner logy Center 2800 ry Examiner) (Date) 7 - 2-6 - जर्भ	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							ОС	☐ CPA ☐ T.D.		D.		☐ R	.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	· -	Final	Original
	1			31]		61			91			121			151			181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3			33	alada * -		63			93			123			153			183 ·
	4			34			64]		94			124			154			184
	5	}		35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186.
	7			37]		67			97			127			157			187
	8			38]		68			98			128			158			188
	9			39			69]		99			129			159			189
	10			40]		70			100			130			160			190
	11			_41			71]		101			131			161			191
	12			42]		72			102			132			162			192.
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164			194
	15			45			75	1		105		•	135			165			195.
	16			46]		76	1		106			136			166			198
	17			47			77]		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199.
	20			50			80			110			140			170			200.
	21			51			81]		111			141			171			201.
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	1		113			143			173			203
1	24			54			84	1		114			144			174			204:
2	25			55			85	1		115			145			175			205
3	26			56			86			116			146			176			206
4	27			57			87			117			147			177			207
5	28			58			88			118			148		- ·	178			208
6	29			59			89			119			149	j		179			209
	30			60			90			120			150			180			210